# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwal	WEITERES	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
BCS033094-WO	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/002605	11/03/2	005	25/03/2004
Anmelder			
BAYER CROPSCIENCE AG			
Dieser internationale Recherchenberich Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird d			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artiker to abermitten. Eine Nopie wird a	in mematonaen baro abemi		
Dieser internationale Recherchenberich	•	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihn	jeweils eine Kopie der in diese	m Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	<del></del>		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die	internationale Recherche auf de	er Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie	eingereicht wurde, sofern unter	diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationa internationalen	e Recherche ist auf der Grundl Anmeldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Bel Ingeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
		-	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
b rimolerialeri del in del in	Sindagina on 7 aminorating officers		
2. Bestimmte Ansprüche	haben sich als nicht recherc	nierbar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlich	keit der Erfindung (slehe Feld	III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der E			·
	eingereichte Wortlaut genehmig		
wurde der Wortlaut von	der Behörde wie folgt festgeset:	21.	
			•
			•
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder	eingereichte Wortlaut genehmig	t.	
Der Anmelder kann der	Regel 38.2b) in der in Feld Nr. Behörde innerhalb eines Monat Stellungnahme vorlegen.	IV angegebenen Fas nach dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
necherolita elle	Stellanghamme vonegem.		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeich	• • • • • •	ung zu veröffentlich	en: Abb. Nr.
	er vorgeschlagen		
	örde ausgewählt, weil der Anme		
	örde ausgewählt, weil diese Abl		g besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildung	en mit der Zusammenfassung v	reromentiicht.	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002605

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D491/10 C07D207/36 C07D209/54 C07D309/14 C07C235/12 C07C235/10 C07D307/94 C07C69/74 C07C69/612 A01N43/36 A01N43/08 A01N43/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C07D C07C A01N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 6 410 480 B1 (MUEHLEBACH MICHEL ET AL) 1 - 3525. Juni 2002 (2002-06-25) Tabelle 1; Verbindung 1.115 Tabelle 2; Verbindungen 2.025-2.027 Tabelle 3; Verbindungen 3.025-3.027 Tabelle 7; Verbindungen 7.029-7.031, 7-058-7.060,7.085-7.087 Tabelle 8; Verbindungen 8.029-8.031,8.061-8.063, 8.088-8.090 Spalte 16, Zeile 52 - Zeile 67 US 5 683 965 A (BACHMANN ET AL) 1 - 354. November 1997 (1997-11-04) Spalte 1 - Spalte 9 Tabelle 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 5. Juli 2005 13/07/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fax: (+31-70) 340-3016

2

Kollmannsberger, M

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002605

C.(Fortsetzu	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x //x	US 6 358 887 B1 (FISCHER REINER ET AL) 19. März 2002 (2002-03-19) Spalte 1 - Spalte 4 Beispiele		1-35
ү Лх	WO 01/17972 A (SYNGENTA PARTICIPATIONS AG; MAETZKE, THOMAS; STOLLER, ANDRE; WENDEBORN) 15. März 2001 (2001–03–15) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche		1-35
Y MX	US 6 316 486 B1 (LIEB FOLKER ET AL) 13. November 2001 (2001-11-13) Ansprüche		1-35
X	CLIVE D L J ET AL: "Synthesis of natural (-)-hamigeran B" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 44, Nr. 42, 13. Oktober 2003 (2003-10-13), Seiten 7731-7733, XP004457079 ISSN: 0040-4039 Verbindung 12		25
			· ·

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002605

Feld II Bemerkungen zu den A	nsprüchen, die sich als nicht rech	nerchierbar erwiesen haben (Fortset	tzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus fo	olgenden Gründen für bestimmte Ansp	prüche kein Recherchenbericht erstellt:	
1. X Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstä	ınde beziehen, zu deren Recherche di	ie Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
menschlichen/ti	erischen Körpers bezieh	uf ein Verfahren zur Beh hen, wurde die Recherche kungen der Verbindung/Zu	durchgeführt und
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der i daß eine sinnvolle internat	internationalen Anmeldung beziehen, tionale Recherche nicht durchgeführt v	die den vorgeschriebenen Anforderunge werden kann, nämlich	en so wenig entsprechen,
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhá	ängige Ansprüche handelt, die nicht e	intsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4	a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mang	gelnder Einheitlichkeit der Erfindur	ng (Fortsetzung von Punkt 3 auf Bla	att 1)
Die internationale Recherchenbehö	rde hat festgestellt, daß diese internat	tionale Anmeldung mehrere Erfindungen	ı enthält:
Da der Anmelder alle erfor internationale Rechercheni	derlichen zusätzlichen Recherchenge bericht auf alle recherchierbaren Ansp	ebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstrec prüche.	kt sich dieser
Da für alle recherchierbare zusätzliche Recherchengel	n Ansprüche die Recherche ohne eine bühr gerechtfertigt hätte, hat die Behö	en Arbeitsaufwand durchgeführt werden orde nicht zur Zahlung einer solchen Geb	ı konnte, der eine bühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige internationale Recherchent Ansprüche Nr.	e der erforderlichen zusätzlichen Rech bericht nur auf die Ansprüche, für die (	herchengebühren rechtzeitig entrichtet h Gebühren entrichtet worden sind, nämlic	at, erstreckt sich dieser ch auf die
Der Anmelder hat die erforchenbericht beschränkt sic faßt:	derlichen zusätzlichen Recherchenge h daher auf die in den Ansprüchen zu	ebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der ir Ierst erwähnte Erfindung; diese ist in folg	nternationale Recher– genden Ansprüchen er–
Bemerkungen hinsichtlich eines \		chen Gebühren wurden vom Anmelder u zusätzlicher Recherchengebühren erfo	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	- ا		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002605

						005/002005	
ar	Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 6410480	B1	25-06-2002	AT AU BR CN DE DK DE EP SHU PP RU TR VA	242249 741365 8 3410999 8 9908757 8 2318976 8 1292791 8 69908568 8 69908568 7 1062217 8 9947525 8 1062217 8 2201698 7 2201698 7 2201698 7 2201698 7 2201698 7 2201698 7 2201698 7 2201698 7 2201698 7 2001359 8 66837 66837 6	B2 A A A A D1 T2 T3 A1 A1 T3 A2 E2 T2 C2	15-06-2003 29-11-2001 11-10-1999 05-12-2000 23-09-1999 25-04-2001 10-07-2003 06-05-2004 27-10-2003 23-09-1999 27-12-2000 16-03-2004 28-08-2001 25-05-2005 05-03-2002 16-07-2001 20-01-2004 21-12-2000 15-11-2000 13-09-1999
	US 5683965	A	04-11-1997	DE AT BR CN DE WO EP ES HU JP	4413669 A 177093 T 7072694 A 9407006 A 1129444 A 59407886 D 9501971 A 0707576 A 2130431 T 73746 A 9500116 T 3404747 E	T A A D1 A1 A1 T3 A2 T	12-01-1995 15-03-1999 06-02-1995 06-08-1996 21-08-1996 08-04-1999 19-01-1995 24-04-1996 01-07-1999 30-09-1996 07-01-1997 12-05-2003
	US 6358887	B1	19-03-2002	DE AU BR CN DE WO EP ES HU JP US ZA	19543864 A 4715896 A 9606956 A 1173866 A 59611029 D 9625395 A 0809629 A 2224156 T 9800031 A 11500114 T 2003045432 A	A A , C D1 A1 A1 F3 A2 F	14-08-1996 04-09-1996 28-10-1997 18-02-1998 05-08-2004 22-08-1996 03-12-1997 01-03-2005 28-05-1998 06-01-1999 06-03-2003 28-08-1996
	WO 0117972	A	15-03-2001	AT AU CA CN DE WO EP EP HU PL	282597 T 767356 E 7650300 A 2382435 A 1514829 A 50008690 D 0117972 A 1210333 A 1481970 A 0202573 A 354453 A	32 4 41 4 01 42 42 41	15-12-2004 06-11-2003 10-04-2001 15-03-2001 21-07-2004 23-12-2004 15-03-2001 05-06-2002 01-12-2004 28-11-2002 12-01-2004

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002605

	nerchenbericht s Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
W0 0	117972	Α		US	6894005 B1	17-05-2005
US 6	 316486	B1	13-11-2001	DE	19545467 A1	14-11-1996
				ΑU	5762696 A	29-11-1996
				BR	9608229 A	29-12-1998
				CA	2220440 A1	14-11-1996
				CN	1473814 A	11-02-2004
				CN	1189153 A ;C	29-07-1998
				DE	59609921 D1 .	09-01-2003
				WO	9635664 A1	14-11-1996
				ΕP	0825982 A1	04-03-1998
				ES	2184858 T3	16-04-2003
				JP	11505220 T	18-05-1999
				US	2003199572 A1	23-10-2003
				US	6380246 B1	30-04-2002
				ZA	9603633 A	25-11-1996